



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 197 57 414 A 1**

⑤1 Int. Cl.⁶:
A 23 L 1/29
A 23 D 9/00
A 23 L 1/30

⑦1 Aktenzeichen: 197 57 414.9
⑦2 Anmeldetag: 23. 12. 97
④3 Offenlegungstag: 1. 7. 99

EINGANG

30. Juni 1999

JAEGER und KÖSTER

DE 197 57 414 A 1

⑦1 Anmelder:
N.V. Nutricia, Zoetermeer, NL

⑦4 Vertreter:
Jaeger und Kollegen, 82131 Gauting

⑦2 Erfinder:
Sawatzki, Günther, Dr., 35516 Münzenberg, DE;
Boehm, Günther, Dr., 61209 Echzell, DE; Kohn,
Gerhard, Dr., 55268 Nieder-Olm, DE; Farwer,
Sandra, 91056 Erlangen, DE; Kliem, Michael, Dr.,
91086 Aurachtal, DE

⑤6 Entgegenhaltungen:
DE 1 95 28 461 A1
US 52 23 285
EP 06 09 001 A2
EP 04 90 561 A2
EP 04 57 950 A1
WO 97 35 488 A1
WO 96 31 457 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 Fettmischung

⑤7 Es wird bereitgestellt eine Fettmischung aus Basis von Ölen, Fetten und/oder Lezithinen mit einem Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren. Diese Fettmischung zeichnet sich dadurch aus, daß die Fettsäuren gamma-Linolensäure, Stearidonsäure und Eicosapentaensäure zusammen 10 bis 500 mg/g Gesamtfettsäuren ausmachen und die gamma-Linolensäure und die Eicosapentaensäure jeweils 20 bis 50 Gew.-% und die Stearidonsäure 15 bis 50 Gew.-% der Summe dieser drei Fettsäuren ausmachen. Diese Fettmischung kann auch in ein diätetisches Nahrungsmittel inkorporiert sein und dient insbesondere zur Behandlung von Patienten mit chronisch/entzündlichen Erkrankungen, mit Fettstoffwechselstörungen, mit geschwächter Immunfunktion und/oder mit eingeschränkter lipolytische Kapazität des Gastrointestinaltraktes.

BEST AVAILABLE COPY

DE 197 57 414 A 1